

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Morey, Briana, R. Vasudevan, dan I. Woloschin, 2008, *Class D Audio Amplifier: The Design of A Live Audio Class D Audio Amplifier with Greater Than 90% Efficiency and Less Than 1% Distortion* [major project], Massachusetts: Worcester Polytechnic Institute.
- [2] Santoso, Suryo, 2013, *Penguat Audio Kelas D Tanpa Tapis LC dengan Modulasi Tiga Aras* [skripsi], Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- [3] Texas Instrument, 2016, *LC Filter Design* [application report], No. SLAA701A.
- [4] Susilawati, Indah, 2009, *Teknik Telekomunikasi Dasar, Derau* [bahan ajar], Yogyakarta: Universitas Mercu Buana.
- [5] Websiste dapat di akses dari
<https://gilangmanyun.wordpress.com/2010/07/23/pengertian-total-harmonic-distortion/> diakses pada tanggal 2 februari 2020.
- [6] Oprekzone, *Cara Membuat Induktor Toroida Inti Ferit Bead* [Online] di <https://baixardoc.com/preview/induktor-5c52095816dda> (diakses 7 Juni 2019).
- [7] Dewantoro, Gunawan, Fransiscus Dalu Setiaji, Tio Pragustha, 2016, *Penguat Audio Kelas D dengan Umpan Balik Tipe Butterworth*, Jurnal Nasional Teknik Elektro Vol. 5, No. 1, pp. 20-25.
- [8] B. Murtianta, 2019, *Penguat Kelas D dengan Metode Summing Integrator*, Jurnal eLEKTRIKAL Vol. 11, No. 2, pp. 12-15.